DNS

1. Ambiente IT - Aulas ASI

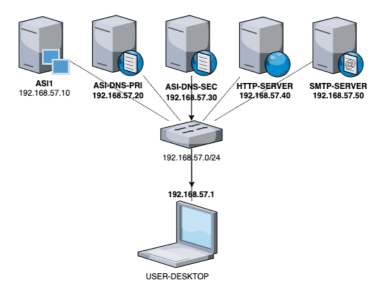


Figura 1 - Ambiente IT aulas ASI

1.1. Ambiente - Setup VMS para DNS

A. Faça um clone da VM para e ASI-DNS-PRI e um segundo para ASI-DNS-SEC. Use as opções conforme ilustrado na Figura 2.

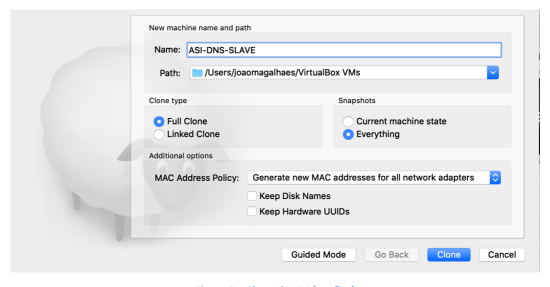


Figura 2 - Clone da VM (opções)

[ASI-DNS-PRI]

Editar ficheiro /etc/netplan/00-installer-config.yaml e colocar o seguinte conteúdo

```
addresses: [192.168.57.20/24]
```

192.168.57.20

- Faça netplan apply
- Faça reboot à VM

[ASI-DNS-SEC]

Editar ficheiro /etc/netplan/00-installer-config.yaml e colocar o seguinte conteúdo

```
addresses: [192.168.57.30/24]
```

192.168.57.30

- Faça netplan apply
- Faça reboot à VM

E. Aceda às máquinas por SSH a partir do host 192.168.57.1

2. Exercícios DNS

- A. Instale o BIND9 em cada uma das VMs (ASI-DNS-PRI e ASI-DNS-SEC)
- B. Faça a configuração do servidor de DNS na máquina ASI-DNS-PRI
 - a. Coloque o servidor de DNS disponível através do endeço IP da VM (192.168.57.20)
 - b. Crie uma ACL permitindo pedidos de DNS vindos da rede 192.168.57.0/24
 - c. Crie uma zona (domínio) do tipo master (ou primário) denominada "aulas.asi"
 - d. Registe os seguintes hosts na zona criada no passo anterior

Hostname	IP	Record type
containerSRV	192.168.57.10	A ddress
erp	10.3.2.10	A ddress
rh		CanonicalName (erp)

- C. Experimente fazer a resolução de nomes a partir de outras máquinas. (Obs: Não se esqueça de ajustar o ficheiro /etc/resolv.conf para indicar quais os servidores de DNS a questionar).
- **D.** Altere o IP associado ao host erp.aulas.asi para 20.10.5.10 e faça a resolução do nome para verificar se a alteração do IP foi bem-sucedida.
- **E.** Configure a resolução inversa de nomes no servidor ASI-DNS-PRI.
- **F.** Configure o servidor ASI-DNS-SEC de modo a que este seja o servidor de DNS secundário do domínio "aulas.asi".